

Hemnes kommune
Sentrumsveien 1
8646 KORGEN

Deres ref.:

Deres dato:

Vår ref.:

Vår dato:

23/8098-2

25.04.2023

23/49979

Oversendelse av akvakultursøknad for offentlig utlysning og kommunal uttalelse og til sektor for orientering - Planktonic AS org. nr. 993 326 852 - Overføring av innehaver og endring av art på lokalitet Lassevika I i Hemnes kommune

Nordland fylkeskommune viser til søknad fra Planktonic AS datert 3.4.2023. Søknaden gjelder endring av innehaver av lokalitet 38377 Lassevika I i Hemnes kommune fra Norgeskjell AS til Planktonic AS. Det søkes samtidig om endring av art, fra produksjon blåskjell til produksjon av rur (*Balanus crenatus*).

Søknadsbehandling

Fylkeskommunen er ansvarlig myndighet for å samordne behandlingen av akvakultursøknader mellom kommune og andre offentlige myndigheter (sektoretater – Statsforvalteren, Fiskeridirektoratet, Mattilsynet og Kystverket). Fylkeskommunen er også tildelingsmyndighet og fatter endelig vedtak i saken.

Før søknaden tas til behandling, kontrollerer fylkeskommunen rutinemessig at søknaden er komplett i henhold til krav fastsatt i forskrift om tillatelse til akvakultur av andre arter enn laks, ørret og regnbueørret (forskrift om tillatelse til akvakultur, andre arter) og veileder for utfylling av søknadsskjema. Avhengig av hva søknaden gjelder finnes det ulike rutiner for - og krav til - saksbehandlingen. For denne aktuelle, vedlagte søknaden er det krav om at kommunen skal høres før søknaden behandles av sektoretater.

Søknaden sendes nå til lokaliseringsskjemakommunen for offentlig ettersyn og kommunal behandling, og til sektoretater til orientering

Kommunens oppgaver i forbindelse med søknadsbehandlingen

Det følger av akvakulturloven og tildelingsforskriften at tillatelse til akvakultur ikke kan gis dersom det er i strid med vedtatte arealplaner etter plan- og bygningsloven jf. forskrift om tillatelse til akvakultur, andre arter § 7 d) 1.

Søknader i strid med gjeldende arealplan avvises av forvaltningen. Nordland fylkeskommunes foreløpige vurdering er at tiltaket som følger av vedlagte søknad er tilstrekkelig planavklart og har derfor tatt søknaden inn til behandling. Fylkeskommunen ber likevel om at kommunen, som plan- og bygningsmyndighet, gjør en vurdering og kommer med en bekreftelse på tiltaket i forhold til kommuneplanens arealdel. Fylkeskommunen ber

Adresse:
Postmottak
Fylkeshuset
8048 Bodø

Besøksadresse:
Prinsensgate 100
Org.nr.:
964 982 953

Telefon:
75650000
E-post:
post@nfk.no

Samfunnsutvikling
**Marin og industriell
næringsutvikling**
Stian Flengstad
Tlf.: 75650807

om at det kommer tydelig frem av uttalelsen fra kommunen om søknaden er i strid med gjeldende arealplan eller ikke.

Dersom søknaden ikke anses å være i strid med arealplanen skal søker etter anvisning fra kommunen sørge for at søknaden legges ut til offentlig ettersyn. Søknaden skal kunngjøres i Norsk Lysningsblad og i to aviser som er vanlig lest på stedet jf. forskrift om tillatelse til akvakultur, andre arter § 9. Utlysningsteksten må være fullstendig og godt synlig.

Kommunen gis med bakgrunn i forskrift om samordning og tidsfrister i behandling av akvakultursøknader (tidsfristforskriften) en frist for tilbakemelding til Nordland fylkeskommune på 12 uker etter mottak av søknaden.

I løpet av denne perioden skal søknaden legges ut til offentlig ettersyn i 4 uker og behandles i kommunale utvalg. Eventuelle merknader fra offentlig ettersyn skal vedlegges kommunens uttalelse.

Nordland fylkeskommune skal ha tilsendt kopi av kunngjøringene i avisene samt utskrift av utlysningen i Lysningsbladet. Dette for å stadfeste at kunngjøringen er gjort. I tidsfristforskriften § 7 heter det blant annet at *Fristoversittelse av uttalelse fra kommuner etter § 4 andre ledd medfører at saken kan behandles uten uttalelse.*

Forslag til annonseoppsett er vist under:

KUNNGJØRING

I henhold til Lov om akvakultur av 17.6.2005 med forskrifter, legges følgende søknad ut til offentlig innsyn:

Søknad om akvakultur i Hemnes kommune i Nordland

Søker: Planktonic AS org. nr. 993 326 852

Søknaden gjelder: Endring av innehaver og art

Søkt størrelse: 40 dekar

Lokalitet: 38377 Lassevika I

Koordinater: Midtpunkt anlegg N 66°12,361` Ø 13°32,598`

Kontaktadresse: Postmottak@hemnes.kommune.no

Søknaden er utlagt til offentlig innsyn ved Hemnes kommune. Eventuelle merknader på denne lokalitetsplasseringen må fremsettes skriftlig og oversendes kommunen innen 1 måned fra denne kunngjøringen.

Orientering til sektoretater

Dette brevet er i tillegg en orientering til sektoretater om søknaden. Fylkeskommunen oppfordrer sektoretatene som senere skal behandle saken å kontrollere søknaden slik at eventuelle manglende dokumentasjon kan ettersendes så snart som mulig.

Når kommunens uttalelse foreligger vil denne ettersendes sektoretatene, sammen med eventuelle merknader fra høringen. Sektoretatene vil da bli bedt om å starte behandlingen og vil få 4 uker på å fatte vedtak eller komme med uttalelser jf. tidsfristforskriften.

Vurdering i forhold til forskrift om konsekvensutredning

Tiltaket skal vurderes etter forskrift om konsekvensutredninger. Akvakultur faller inn under vedlegg II om tiltak etter annet lovverk, og skal behandles etter § 10 jf. § 8. Fylkeskommunen er her ansvarlig myndighet for å avgjøre om tiltak som akvakultur skal konsekvensutredes.

Dersom høringsparten mener tiltaket kan få vesentlige virkninger for miljø eller samfunn jf. de respektive kriteriene i § 10, og disse virkningene ikke allerede er tilfredsstillende gjort rede for i søknaden, må dette meldes i svaret til fylkeskommunen. Høringsparten

skal da konkretisere hvilke forhold som bør belyses nærmere. Kommunen og sektoretater er høringsparter og vi ber dere vurdere det omsøkte tiltaket i henhold til kriteriene i § 10 som omfatter deres myndighetsområde.

Med vennlig hilsen
Stian Flengstad
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur

Hovedmottakere

Fiskeridirektoratet	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Kystverket	Postboks 1502	6025	Ålesund
Mattilsynet	Felles postmottak	2381	Brumunddal
	Postboks 383		
Statsforvalteren i Nordland	Postboks 1405	8002	BODØ

Kopi til

Norgeskjell As	Austdalsveien 258	7170	Åfjord
Planktonic As	Bynesveien 48	7018	Trondheim

Vedlegg

	DokID
Søknad endring ved akvakulturlokaltet Lassevika I - Hemnes kommune - Planktonic AS	829647
E-post	829648
Vedlegg 1 - Erklæring skifte av eier Lassevika I	829649
Vedlegg 2 - Anleggskart	829650
Vedlegg 3 - Sjøkart 1 - 50000	829651
Vedlegg 4 - Kystsoneplankart	829652
Vedlegg 5 - Undervannstopografi	829653
Vedlegg 6 - Kvittering betalt søknadsgebyr	829654
Vedlegg 7 - Akvakulturkart	829655
Vedlegg 8 - Bankgaranti DnB - Lassevika pva Norgeskjell	829656
Vedlegg 9 - Internkontroll og beredskapsplan for lokaliteten Lassevika I	829657
Vedlegg 10 - Risikoanalyse	829658

Søknadsskjema for akvakultur i flytende anlegg

Søknad i henhold til lov av 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur (akvakulturloven¹). Søknadsskjemaet er felles for akvakultur, mattilsyn-, miljø-, vassdrags- og kystforvaltningen. Med unntak av havbeite, som har eget skjema, gjelder skjemaet for alle typer akvakultur i fersk-, brakk- og saltvann. Ferdig utfylt skjema sendes fylkeskommunen i det fylket det søkes i (adresse, se veileder) Søker har ansvar for å påse at fullstendige opplysninger er gitt. Opplysningene kreves med hjemmel i akvakultur-, mat-, forurensnings-, naturvern-, friluft- og vannressurs- og havne- og farvannsloven. Opplysninger som omfattes av forvaltningslovens § 13, er unntatt fra offentlighet, jf. offentlighetslovens § 5a. Ufullstendige søknader vil forsinke søknadsprosessen, og kan bli returnert til søkeren. Til rettledning ved utfylling vises til veileder. Med sikte på å redusere bedriftenes skjemavelde, kan opplysninger som avgis i dette skjema i medhold av lov om Oppgaveregisteret §§ 5 og 6, helt eller delvis bli benyttet også av andre offentlige organer som har hjemmel til å innhente de samme opplysningene. Opplysninger om eventuell samordning kan fås ved henvendelse til Oppgaveregisteret på telefon 75 00 75 00, eller hos Fiskeridirektoratet på telefon 03495.

1 Generelle opplysninger		
1.1 Søker: Planktonic AS		
1.1.1 Telefonnummer 48157932	1.1.2 Mobiltelefon	1.1.3 Faks
1.1.4 Postadresse Bynesvegen 48, 7018 Trondheim	1.1.5 E-post adresse post@planktonic.no	1.1.6 Organisasjons eller personnr. 993 326 852
1.2 Ansvarlig for oppfølging av søknaden (kontaktperson): Håvard Aakerøy		
1.2.1 Telefonnummer 48157932	1.2.2 Mobiltelefon 48157932	1.2.3 E-post adresse havard.aakeroy@planktonic.no
1.3 Søknaden gjelder lokalitet i		
1.3.1 Fiskeridirektoratets region Nordland	1.3.2 Fylke Nordland	1.3.3 Kommune Hemnes
1.3.4 Lokalitetsnavn Lassevika I	1.3.5 Geografiske koordinater: Midtpunkt anlegg: 66°12.359N, 13°32.587Ø Hjørnekoordinater anlegg: Nord: 66°12.423N, 13°32.730Ø Øst: 66°12.400N, 13°32.911Ø Sør: 66°12.273N, 13°32.388Ø Vest: 66°12.335N, 13°32.382Ø	
2. Planstatus og arealbruk		
2.1. Planstatus og vernetiltak:		
Er søknaden i strid med vedtatte arealplaner etter plan- og bygningsloven?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter naturvernloven?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter kulturminneloven?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
	<input type="checkbox"/> Foreligger ikke plan	<input type="checkbox"/> Foreligger ikke
	<input type="checkbox"/> Foreligger ikke	<input type="checkbox"/> Foreligger ikke

2.2. Arealbruk – areal interesser

(Hvis behov bruk pkt 5 eller pkt 6)

Behovet for søknaden: Den etablerte lokaliteten skal endre art fra blåskjell til å dyrke skipsrur (*Balanus crenatus*), samt endring av innehaver/eier fra Norgesskjell AS til Planktonic AS. Ved produksjon av skipsrur skal det utvinnes egg som skal brukes som startfôr til marine fiskelarver i akvakultur. Dette kan på sikt bli en stor næring som vil gi mange arbeidsplasser både lokalt og nasjonalt.

Annen bruk/andre interesser i området: Ikke kjent.

Alternativ bruk av området: Ikke kjent.

Verneinteresser ut over pkt. 2.1: Ikke kjent.

2.3. Konsekvensutredning

Mener søker at søknaden trenger konsekvensutredning etter plan- og bygningsloven?

Ja Nei

2.4. Supplerende opplysninger

3 Søknaden gjelder

3.1 Klarering av ny lokalitet

(Når det ikke er tillatelser til akvakultur på lokaliteten per i dag).
Søknad om ny tillatelse til akvakultur eller ny lokalitet for visse typer tillatelser, jf. veileder

Omsøkt størrelse:

Tillatelsesnummer(e):

dersom det/de er tildelt, jf. veileder:

Søker andre samlokalisering på lokaliteten?

Ja Nei

Hvis ja, oppgi navn på søker:

.....

Se også pkt 6.1.8

eller

3.2 Endring

Lok. nr: 38377

Tillatelsesnr(e): -

Endringen gjelder: Sett flere kryss om nødvendig

- Arealbruk/utvidelse
 Biomasse: Økning: (tonn)
Totalt etter endring:
- Annen størrelse Økning:(tonn)
Totalt etter endring:
- Tillatelse til ny innehaver på lokaliteten
 Endring av art
 Annet

Spesifiser: Endring av innehaver fra Norgeskjell AS til Planktonic AS og endring av art fra blåskjell til skipsrur (*Balanus crenatus*).

3.3 Art

3.3.1 Laks, ørret og regnbueørret (det må også krysses av for formålet) :

- Kommersiell matfisk Undervisning
 Forskning Visningsformål
 Fiskepark Stamfisk Slaktemerd

3.3.2 Annen fiskeart

Oppgi art:

Latinsk navn:

3.3.3 Annen akvakulturart

Oppgi art: Skipsrur

Latinsk navn: *Balanus crenatus*

3.4 Type akvakulturtillatelse (produksjonsform, sett flere kryss om nødvendig)

- Settefisk Tidlige livsstadier av bløtdyr, kreps og pigghuder
 Matfisk Senere livsstadier av krepsdyr, bløtdyr og pigghuder
 Stamfisk Annet ,eks.manntall, fangstbasert
 Slaktemerd

Spesifiser.....

3.5 Tilleggsopplysninger dersom søknaden gjelder matfisk av laks, ørret eller regnbueørret:

3.5.1 Disponible lokaliteter

Jfr. fiskeridirektoratets database.

3.5.2 Gjelder lokalitetsklareringen annen region enn tildelt

Ja Nei

Hvis ja, er det søkt dispensasjon i egen henvendelse ?

Ja Nei

3.6 Supplerende opplysninger

- Det vil ikke foreligge en endring av areal fra allerede godkjent akvakulturreal på 40 da.

4. Hensyn til folkehelse, smittevern, dyrehelse, miljø, ferdsel og sikkerhet til sjøs	
4.1 Hensyn til folkehelse, ekstern forurensning	
<p>Avstand til utslipp fra kloakk, industri (eksisterende eller tidligere virksomhet), landbruk o.l. innenfor 5 km.</p> <p>-Bebyggelse ved Brennesvika og Høyneet omtrent 1,3 km øst og 1 km sør for lokaliteten.</p> <p>-Landbruk sør for Hennesberget omtrent 4,6 km øst for lokaliteten</p> <p>-Beitebruk for «Leirfjord sankelag» på landsiden nord for lokaliteten.</p> <p>-Tettsted Hennesberget 3,3 km nordøst for lokaliteten.</p>	
4.2 Hensyn til smittevern og dyrehelse	
<p>4.2.1 Akvakulturrelaterte virksomheter eller lakseførende vassdrag i nærområdet m.m. innenfor 5 km: Stedsnavn og type virksomhet(er) i lakseførende vassdrag :</p> <p>Lokalitet 40237 Storsteinvika: 1,3 km fra Høyneet Lokalitet 40257 Mastervika: 2,3 km fra Høyneet</p>	
<p>4.2.2 Driftsform: Anlegget vil bestå av ulikt dyrkingsmedier som ruren fester seg på og vokser. Dyrkingsmetoden er tradisjonelt bøystrekkanlegg. Dyrkingsmediet henger ned fra horisontale bærelinjer som holdes flytende av oppdriftsbøyer. De horisontale bærelinene er festet med bergbolter i begge ender. Anlegget vil røktes fra landbase lokalisert på Hennesberget.</p>	
4.3 Hensyn til miljø	
<p>4.3.1 Årlig planlagt produksjon: Maksimalt 100 tonn</p>	<p>4.3.2 Forventet fôrforbruk i tonn: 0 tonn</p>
4.3.3 Miljøtilstand	
<p>I sjø: B-undersøkelse (Iht. NS 9410), tilstandsklasse:</p> <p>C-undersøkelse (Iht. NS 9410): <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei</p> <p>Alternativ miljøundersøkelse: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei</p>	<p>I ferskvann: Klassifisering av miljøkvalitet i ferskvann <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei</p>
<p>Miljøundersøkelse: Undersøkelse av biologisk mangfold mm: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei</p>	
<p>4.3.4 Strømmåling</p>	<p>4.3.5 Salinitet (ved utslipp til sjø):</p> <p>Maks: ‰ Min:</p> <p> ‰</p> <p>Dybde: m Dybde:</p> <p> m</p> <p>Tidspunkt: Tidspunkt:</p>
4.4 Hensyn til ferdsel og sikkerhet til sjøs	
<p>4.4.1 Minste avstand til trafikkert farled/areal: 580 meter til bi-led sør for anlegget.</p>	<p>4.4.2 Rutegående trafikk i området: (oppgi navn på operatør) Fergerute 560 meter sør for lokaliteten.</p>
<p>4.4.3 Sjøkabler, vann-, avløps- og andre rørledninger: (oppgi navn på eier) Sjøkabel 40 meter vest for lokaliteten (ukjent eier).</p>	<p>4.4.4 Anleggets lokalisering i forhold til sektorer fra fyr og lykter:</p> <p><input type="checkbox"/> Hvit <input type="checkbox"/> Grønn</p> <p><input type="checkbox"/> Rød <input checked="" type="checkbox"/> Ingen</p>
4.5 Supplerende opplysninger	

5. Supplerende opplysninger

6. Vedlegg

6.1 Til alle søknader (Jf pkt. 3.1 og 3.2)

6.1.1 <input checked="" type="checkbox"/> Kvittering for betalt gebyr	6.1.2 Strømmåling	
6.1.3 Kartutsnitt og anleggsskisse (Til alle søknader som medfører ny eller endret arealbruk)		
<input checked="" type="checkbox"/> Sjøkart (M = 1 : 50 000) <ul style="list-style-type: none">Annen akvakulturrelaterte virksomheter mmKabler, vannledninger o.l. i områdetTerskler med merAnlegget avmerket.	<input checked="" type="checkbox"/> Kystzoneplankart <ul style="list-style-type: none">Annen akvakulturrelaterte virksomheter m.m.Kabler, vannledninger o.l. i områdetAnlegget avmerket	<input checked="" type="checkbox"/> Kart i N-5 serie , evt. Olex, C-Map eller lignende (M = 1 : 5 000) <ul style="list-style-type: none">Anlegget med fortløyningsystem og koordinatfestede ytterpunktOppdatert kystkonturPlassering av strømmålerUtslipp fra kloakk, landbruk industri og lignendeKabler, vannledninger og rørledninger i områdetEvt. flåter og landbase
<input type="checkbox"/> Anleggsskisse (ca M = 1 : 1 000) <ul style="list-style-type: none">Anlegget (inkl. flåter)Fortøyningsystem med festepunkter (bolt, lodd el. anker)		<ul style="list-style-type: none">GangbroerFlomlys/produksjonslysFlytekragerAndre flytende installasjonerMarkeringslys eller lyspunkt på anlegget
6.1.4 <input checked="" type="checkbox"/> Undervannstopografi	6.1.5 <input checked="" type="checkbox"/> Beredskapsplan (jf. Mattilsynets etableringsforskrift)	
6.1.6 <input type="checkbox"/> Konsekvensutredning jf veileder pkt 2.3	6.1.7 <input type="checkbox"/> Spesielt vedlegg ved store lokaliteter	
6.1.8 <input type="checkbox"/> Samtykkeerklæring. Til alle søknader hvor annen innehaver har tillatelse på lokaliteten.	6.1.9 <input checked="" type="checkbox"/> IK-system (jf. Mattilsynets etableringsforskrift)	

6.2. Når søknaden gjelder akvakultur av fisk

6.2.1 Miljøtilstand: Unntak : Endringer som gjelder annet enn biomasse (jf 3.2)		
I sjø B-undersøkelse <input type="checkbox"/> C-undersøkelse <input type="checkbox"/> Alternativ miljøundersøkelse: <input type="checkbox"/>	I ferskvann <input type="checkbox"/>	Miljøundersøkelse Undersøkelse av biologiske mangfoldet m.m. <input type="checkbox"/>
6.2.2 <input type="checkbox"/> Tilsagn om akvakulturtilatelse Til noen søknader om lokalitet hvor tillatelsesnummer ikke er tildelt Kan bare gjelde laks mv.	6.2.3. <input type="checkbox"/> Aktivitetsbeskrivelse til søknad om stamfisk for laks, ørret og regnbueørret	

6.3 Andre vedlegg spesifiseres

- Vedlegg 1: Erklæring skifte av eier Lassevika I
- Vedlegg 2: Anleggskart
- Vedlegg 3: Sjøkart 1 – 50 000
- Vedlegg 4: Kystzoneplankart
- Vedlegg 5: Undervannstopografi
- Vedlegg 6: Kvittering betalt søknadsgebyr
- Vedlegg 7: Akvakulturkart
- Vedlegg 8: Bankgaranti DNB – Lassevika pva Norgeskjell.
- Vedlegg 9: Internkontroll og beredskapsplan for lokaliteten Lassevika I
- Vedlegg 10: Risikoanalyse

Trondheim den 03.04.2023

Håvard Aakerøy (Søkers underskrift)

Fra: Henrik Strøm <henrik@aqua-kompetanse.no>
Sendt: mandag 3. april 2023 11:06
Til: Post NFK
Kopi: Håvard Aakerøy
Emne: Søknad endring ved akvakulturlokalitet Lassevika I, Hemnes kommune, Planktonic AS
Vedlegg: Søknadsskjema Lassevika I.pdf; Vedlegg 1 - Erklæring skifte av eier Lassevika I.png; Vedlegg 2 - Anleggskart.tif; Vedlegg 3 - Sjøkart 1 - 50000.pdf; Vedlegg 4 - Kystsonaplankart.png; Vedlegg 5 - Undervannstopografi.tif; Vedlegg 6 - Kvittering betalt søknadsgebyr.pdf; Vedlegg 7 - Akvakulturkart.png; Vedlegg 8 - Bankgaranti DnB - Lassevika pva Norgeskjell.pdf; Vedlegg 9 - Internkontroll og beredskapsplan for lokaliteten Lassevika I.pdf; Vedlegg 10 - Risikoanalyse.xlsx

[ADVARSEL]: Denne e-posten kommer fra en ekstern avsender. Ikke klikk på lenker eller åpne vedlegg om du er usikker på avsenderen.

Nordland fylkeskommune,

På vegne av Planktonic AS oversendes herved søknad om endring av art fra blåskjell til skipsrur (*Balanus crenatus*) ved lokalitet Lassevika I i Hemnes kommune. Samtidig søkes det også om endring av innehaver/eier ved lokaliteten, fra Norgeskjell AS til Planktonic AS.

Eventuelle mangler eller uklarheter ved søknaden bes meddelt til undertegnede med kopi til søker.

Ønsker bekreftelse på mottak av søknaden.

Med vennlig hilsen
Aqua Kompetanse AS

Henrik Strøm
Miljørådgiver

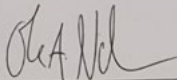
tlf : 906 54 503
henrik@aqua-kompetanse.no
www.aqua-kompetanse.no



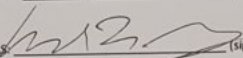
Nordland fylkeskommune,

Erklæring skifte av eier/innehaver ved lokalitet Lassevika I.

Norgesskjell AS bekrefter med dette at lokalitet Lassevika I (38377) per dags dato tilhørende Norgesskjell AS (org nr. 986 842 020), skifter eier/innehaver til Planktonic AS (org nr. 993 326 852).

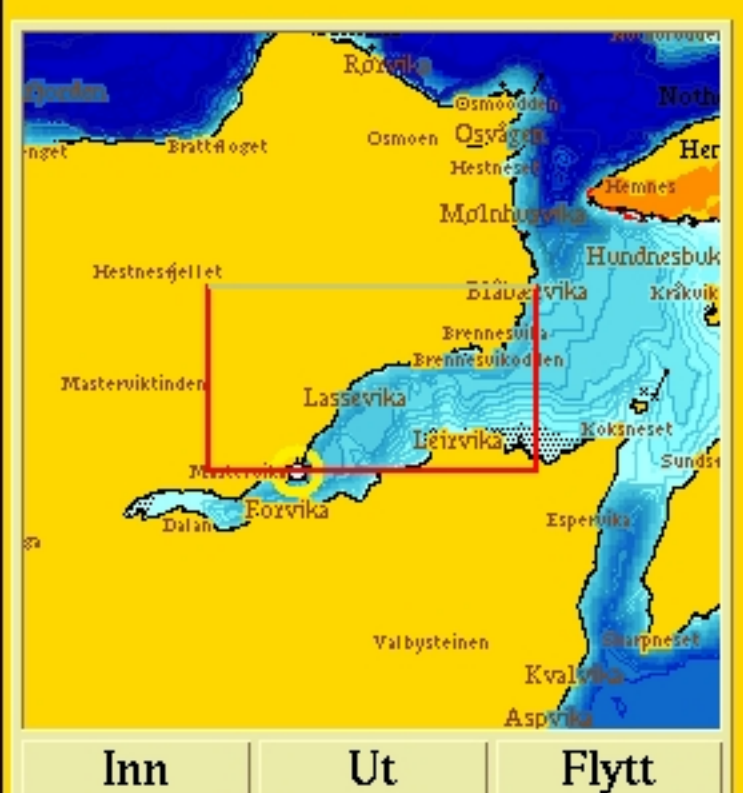
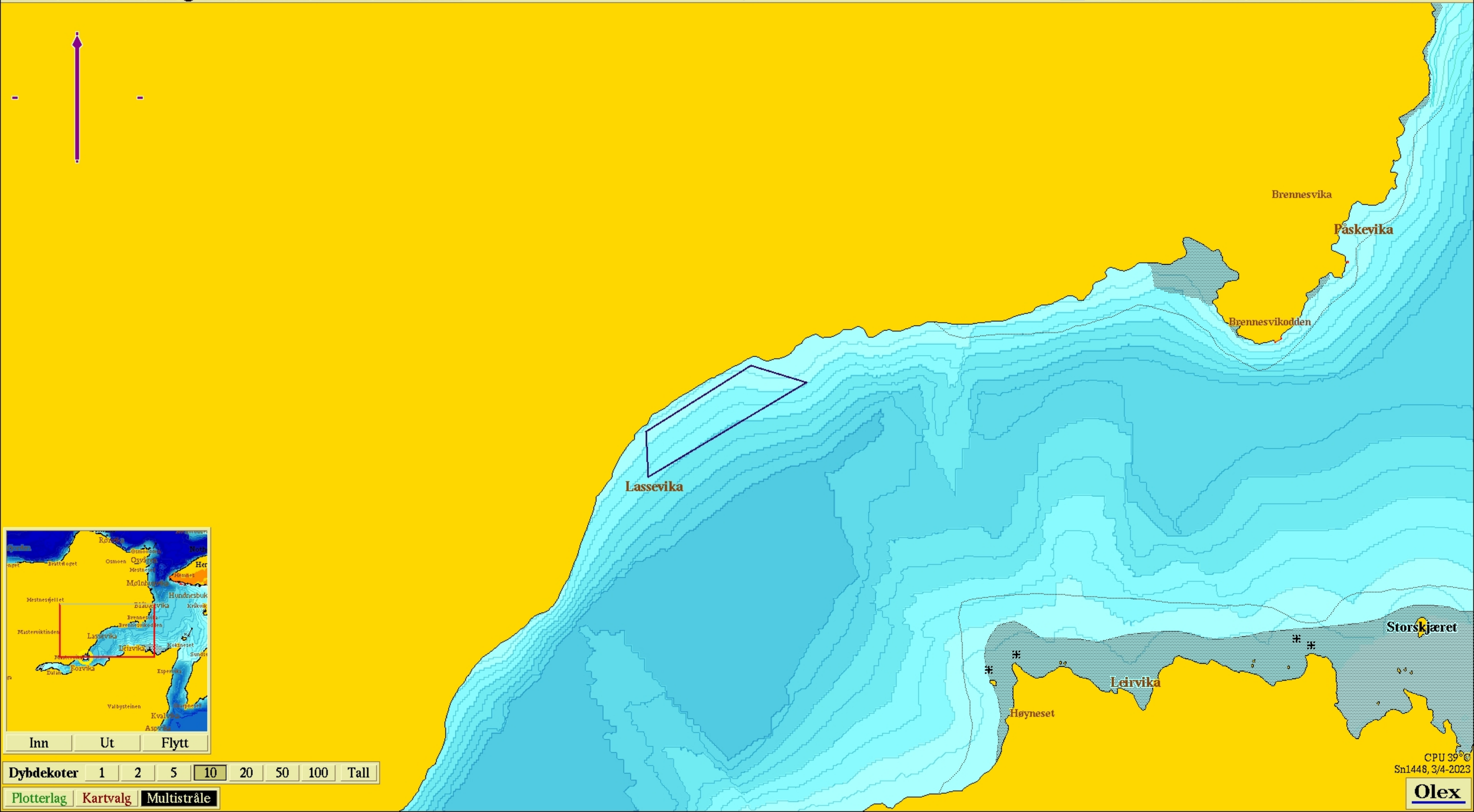
For Norgesskjell AS:  (signatur)

OLE ANDRÉ NILSEN

For Planktonic AS:  (signatur)

HÅVARD AAKERØY

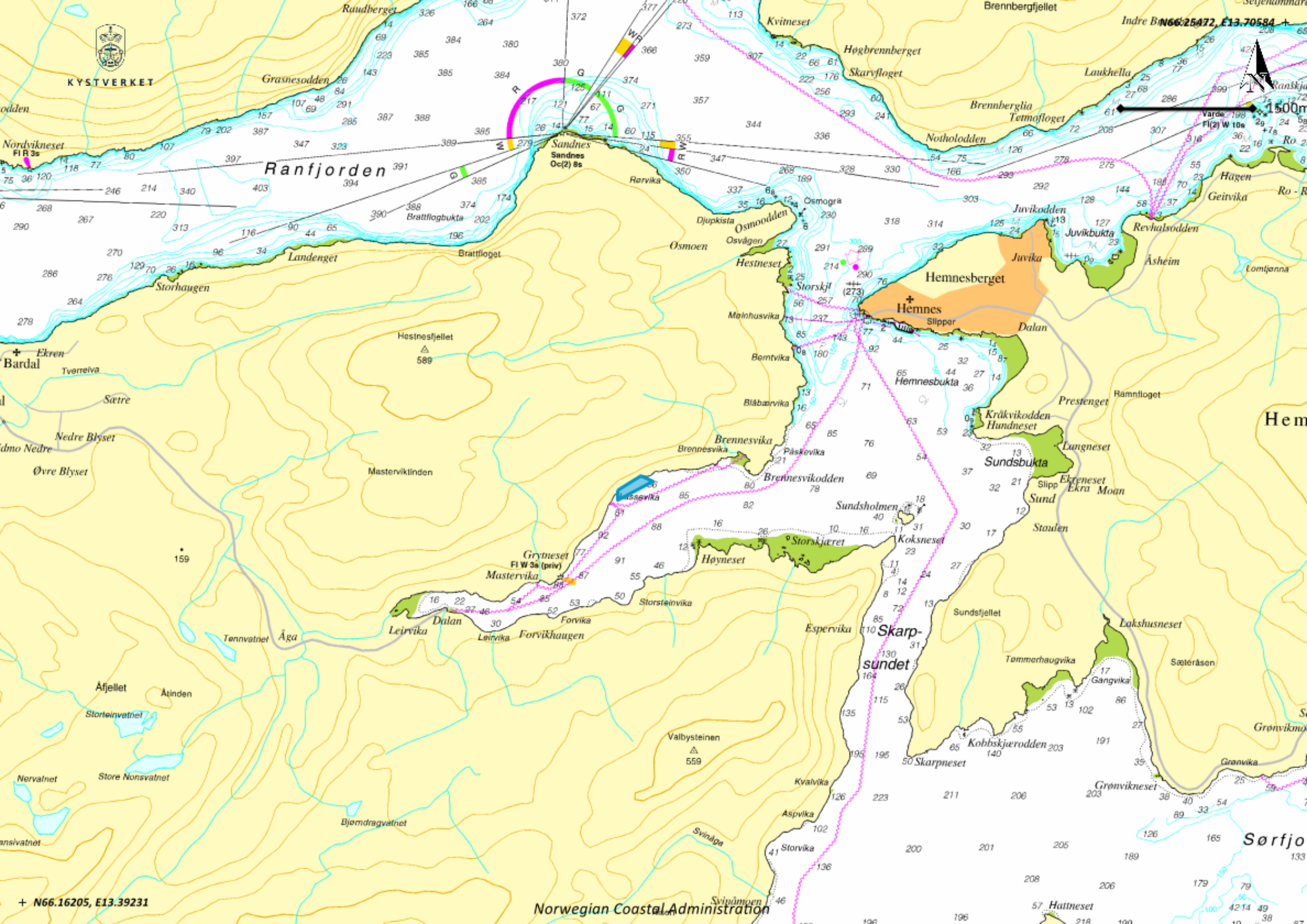
Trondheim den 06.02.2023.



Inn Ut Flytt

Dybdekoter 1 2 5 10 20 50 100 Tall

Plotterlag Kartvalg **Multistråle**



KYSTVERKET

Ranfjorden

Hemnesberget

Hemnes

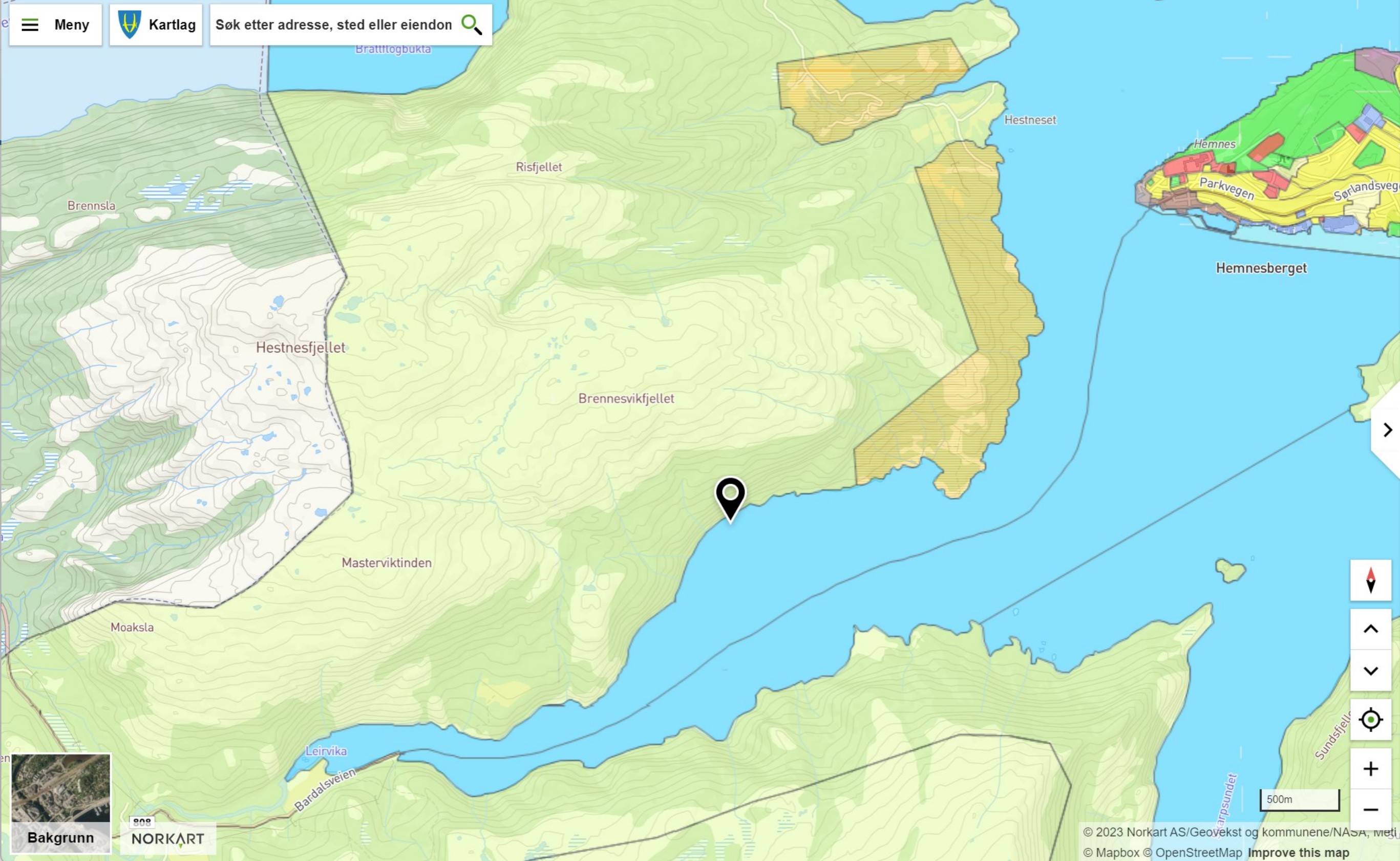
Skarp-sundet

Norwegian Coastal Administration

+ N66.16205, E13.39231

1500m

Sørfo



Koordinat
66,20599°N 13,54291°Ø

Høyde
0 m.o.h

Del punkt

Kartlagsinfo for valgt punkt

Kommuneplan

Kommuneplan

Arealbruksområde

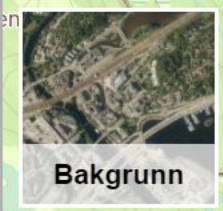
Arealbruk Akvakulturområde

Arealbrukstatus Nåværende

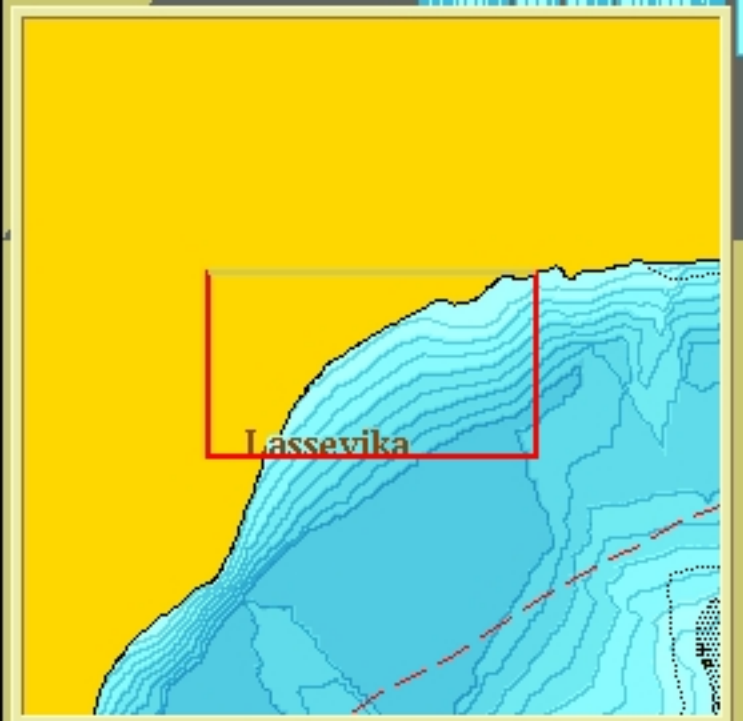
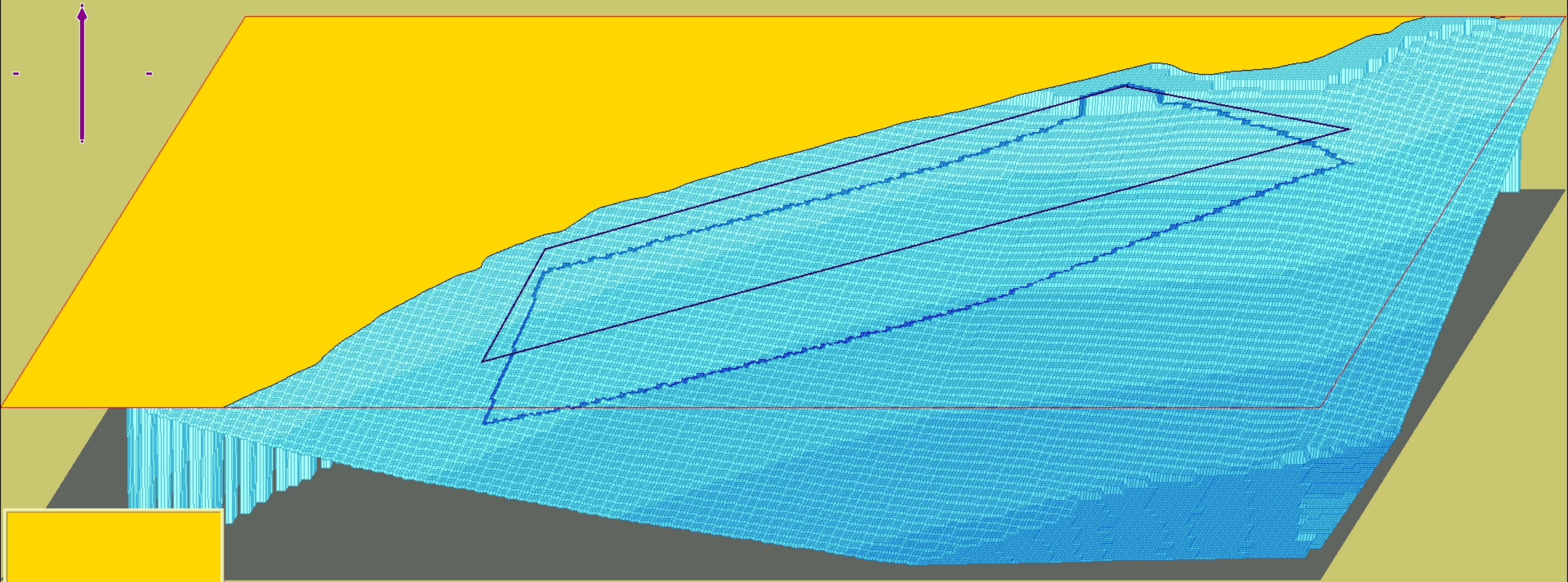
Planidentifikasjon 2006100

Vis i kart Planarkiv

Sjekk flere kartlag



NORKART



Inn Ut Flytt

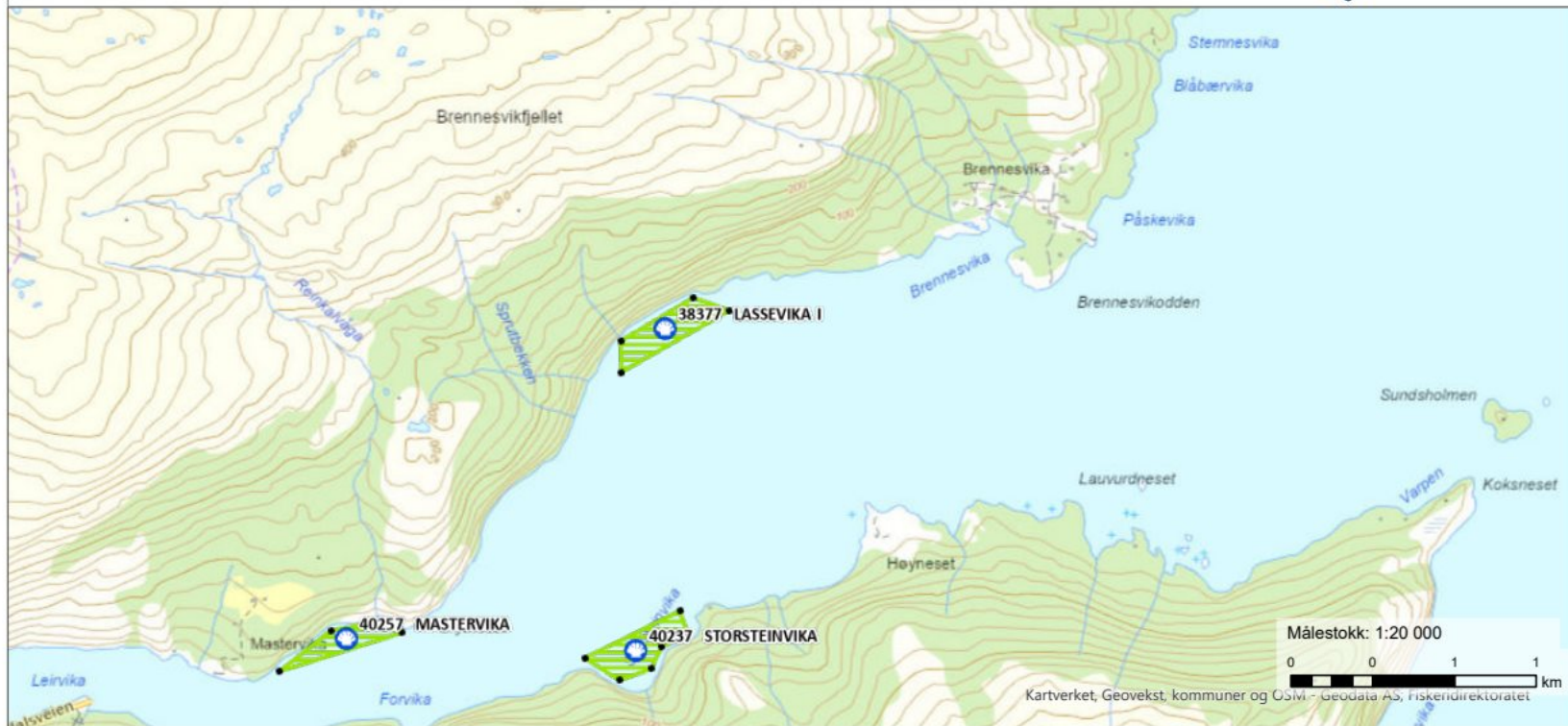
Godkjente betalinger

Planktonic AS - Avtalenr.: 993326852

24. mars 2023 13:58

Dette er ikke en kvittering for utførte betalinger.

REGISTRERT	STATUS	FRA KONTO	KONTOEIER	TIL KONTO	INFORMASJON	REGISTRERT/ GODKJENT AV	BELØP	VALUTA
24.03.2023	Godkjent	Driftskonto 42123189226	Planktonic AS	Fiskeridirektoratet 76940509048	KID/Melding: Gebyr akvakultursøknad - Lassevika Internt notat: Gebyr akvakultursøknad - Lassevika	Rune Husby (registrert) Rune Husby (godkjent)	26 400,00	NOK
Sum per valuta							26 400,00	NOK



Dato: 03.04.2023


Akvakulturregisteret

Lokaliteter

 Bløtdyr, krepsdyr, pigghuder

Stedfesting

Akvakulturregisteret

 Ytterpunkt iht Akvakulturregisteret

 Flate iht Akvakulturregisteret



PLANKTONIC AS
BYNESVEIEN 48

7018 TRONDHEIM

Deres ref.	Dato:	Vår ref.:	Dato:
Lassevika		00935-02-1810863	26 oktober 2017
		LSA	

GARANTI NR.: 00935-02-1810863 PÅ NOK 100.000,00
BENEFICIANT: Fiskeridirektoratet

Ifølge Deres anmodning har vi for Deres regning og risiko utstedt ovennevnte garanti.

Garantidokumentet er oversendt til
beneficianten.

Kopi av garantien medfølger for Deres arkiv.

Vedlagt følger oppgave over belastet provisjon for første periode og for omkostninger knyttet til etablering av garantien.

Vi gjør for ordens skyld oppmerksom på at De selv må sørge for retur av garantidokumentet, eller at banken blir meddelt ansvarsfrihet fra beneficianten når garantiansvaret har opphørt bl.a. for å unngå videre provisjonsbelastning.
Denne garanti erstatter og trer i stedet for garanti nr. 00935-02-1804718 datert 19.09.2017 som med dette opphører.

Vi ber om at De oppgir vårt referanse nr. 00935-02-1810863 ved all senere korrespondanse.

Dette er et databasert avis, som ikke trenger noen signatur.

Med vennlig hilsen
DNB Bank ASA

COPY



00935-02-1810863

B E T A L I N G S G A R A N T I

Garantist: DNB Bank ASA, Oslo

Garantidebitor: PLANKTONIC AS
BYNESVEIEN 48, , 7018 TRONDHEIM

Beneficiant: Fiskeridirektoratet
PB 185 Sentrum, 5804 Bergen,

Underliggende
kontrakt: Garantien stilles på vegne av Norgeskjell AS,
org.nr 986842020, og gjelder avtale om opprydding
av akvakulturanlegg på omsøkte lokalitet
Lassevika i Hemnes kommune, Nordland ved opphør av
drift.

Akkumulert,
maksimum
garantibeløp: NOK 100.000,00

Dokumentasjon ved krav:

- 1) Kopi av ubetalte faktura(er).
- 2) En skriftlig erklæring fra Beneficianten om at Garantidebitor ikke har oppfylt sine betalingsforpliktelser i henhold til Underliggende kontrakt.

På oppdrag fra Garantidebitor garanterer vi som selvskyldner-kausjonist for Garantidebitors forpliktelser i henhold til Underliggende kontrakt. Garantien er begrenset til Akkumulert, maksimum garantibeløp og er gyldig inntil den er frigitt av Beneficianten.

Ovennevnte dokumentasjon må medfølge ved presentasjon av krav under denne garanti.

I tilfelle tvist mellom Garantidebitor og Beneficiant, vil en utbetaling under garantien kun skje i henhold til endelig voldgiftsdom eller rettskraftig dom.

Garantibeløpet reduseres tilsvarende eventuelle utbetalinger under denne garanti.

Garantien kan ikke transporteres uten Garantistens samtykke.

Etter utløp bes dette dokument returnert til Garantisten.

Denne garanti erstatter og trer i stedet for garanti nr. 00935-02-1804718 datert 19.09.2017 som med dette opphører.

Oslo, 26 oktober 2017
for DNB Bank ASA
iflg. fullmakt

Renate Cirsa

Linda Smalka



PLANKTONIC AS
BYNESVEIEN 48
7018 TRONDHEIM

Deres ref.:
Lassevika

Dato:
26 oktober 2017

AVREGNINGSOPPGAVE

Vår ref. : Garanti 00935-02-1810863/ 00LSA
Garantibeløp : NOK 100.000,00
Beneficiant : Fiskeridirektoratet

I henhold til ovennevnte garanti har vi i dag avregnet Dem for
perioden 26 oktober 2017 - 25 januar 2018.

Garantiprovisjon:	NOK	600,00 -
2,000000% p.a. Min. NOK 600,00		
Etableringsgebyr:	NOK	500,00 -
Beløp belastet	NOK	1.100,00 -
val. 26 oktober 2017		

Deres konto 15034284676

DNB Bank ASA
Garantiavdelingen



PLANKTONIC AS
BYNESVEIEN 48
7018 TRONDHEIM

Deres ref.:
Opprydding

Dato:
26 oktober 2017

AVREGNINGSOPPGAVE

Vår ref. : Garanti 00935-02-1804718/ 01LSA
Garantibeløp : NOK 100.000,00
Beneficiant : Fiskeridirektoratet

I henhold til ovennevnte garanti har vi i dag avregnet Dem med følgende posteringer:

Garantiprovisjon:	NOK	349,00
Beløp godskrevet val. 26 oktober 2017	NOK	349,00

Deres konto 15034284676

Tilbakeført forskuddsbetalt garantiprovisjon i forbindelse med etablering av ny garanti.

DNB Bank ASA
Garantiavdelingen

Internkontroll og beredskapsplan for lokaliteten Lassevika I

1. Anlegget skal inspiseres minimum hver 14 dag.
2. Det skal føres driftsjournal for lokaliteten. Denne skal inneholde:
 - Utførte arbeidsoperasjoner.
 - Vurdering av påslag, tetthet og vekst på ulike deler av anlegget.
 - Vurdering av evt. skade eller begynnende skade på anlegg.
 - Registrering av tegn på sykdom eller dødelighet.
 - Høstet kvantum og hvor dette leveres.Journalen skal oppbevares i minimum 4 år.
3. Ved høy uforklarlig dødelighet skal Mattilsynets lokale kontor varsles.
4. Anlegget skal til enhver tid være godt markert med blinklys og markeringsblåser for å hindre påkjørsel av båter.

Versjon	Godkjendt av	Sist oppdatert
1	Håvard Aakerøy	

Risiko og sårbarhetsanalyse

Dato: 22.8.2017

ID: 1

Tema for risikovurderingen

Nr.	Hovedaktivitet	Fare	Årsak	Sannsynlighet Kan skje										Risiko	Pri	Tiltak	Ansvarlig	Etter risikoreducerende tiltak										Risiko	Pri	Merknad						
				Sannsynlighet Kan skje					Konsekvenser Kan føre til									Sannsynlighet Kan skje					Konsekvenser Kan føre til													
				5	4	3	2	1	5	4	3	2	1					5	4	3	2	1	5	4	3	2	1									
1	Bruk av båt	grunnstøting	dårlig opplær.			X									X						6		opplæring, bruk navigasjonsutst. Journalføring						X					2		
2		forurensing fra båt	dårlig vedlikehold/uhell			X									X						6		Følge vedlikeholdsplan for båt. Journalføring					X					4			
3																					0											0				
4	lakseoppdrett	forurensing av smittestoffer, kjemikalier mm.	rutinesvikt av lakseoppdretter				X								X						4		Opprette kontakt med oppdretter og bes om å settes på beredskapsvarsling ved rutinesvikt. Journalføring					X				X		4		Nærmeste lakselokalitet ligger 6,2 km fra anlegget og vil ikke virke forstyrrende for blåskjeloppdrett.
5	Andre skjell lokaliteter	spredning av smitte	ikke tilstrekkelig tilsyn eller helsekontroll.			X									X						6		Innføring av helsekontroll, tilsyn med anlegg og blåskjellhelse.					X				X		1		Prosedyre for helsekontroll skal utarbeides av mattilsynet og havforskningsinstituttet. Er ennå ikke fastsatt hva en helsekontroll skal innebefatte.
6	forurensing fra fabrikker (Scanbio og Olden fiskeoppdrett)	spredning av smitte og fiskeolje	rutinesvikt				X								X						4		Varslingsplan for andre fabrikker må inneholde varsling til sentrale personer i Norgeskjell. Brakklegging av anlegget.					X				X		4		olden fiskeoppdrett har renseanlegg på avløpsvann og vil derfor ikke være en risiko. Scanbio har offere rutinesvikt, der fiskeolje kommer i havet.
7	avrenning fra landbruket	spredning av smitte, e.coli mm	gjødsling		X										X						4		Tilsyn med anlegg og e.coli analyser.			X						X		4		Blåskjell vil ikke få helseskade av dette.
8	kloakk fra husstander	mikrobiell smitte, virus, parasitt.	smitte av mikrober, virus og parasitter gjennom kloakk fra husstander		X										X						4		Tilsyn med anlegg og e.coli analyser. Kommunal varslingsplan.			X						X		4		Blåskjell vil ikke få helseskade av dette.
9	Stor dødlighet av blåskjell i anlegget	smitte til andre anlegg. Bonamia, Martelia, hepatitt.	flytting av skjell fra fjord til fjord, naturlig havstrømmer, smitte via skip mm.					X							X						1		Helsekontroll, høste og destruksjonsplan. Beredskapsplan og varslingsplan. Forhindre spredning til andre anlegg og lakseoppdrett. Vi flytter ikke skjell fra risikosoner i havet til noen av våre anlegg. Journalføring.					X				X		1		Nærmeste havsønstre som fører smitte med seg kan vi ikke forhindre. Fjord er heller ikke en storbåthavn for mange utenlandske skip av dette vil derfor ikke være en stor risiko. Fra Midt Norge og Nordover der våre anlegg er, har det aldri vært påvist sykdom som er dødelig for blåskjell. Det er i tillegg innført et strengt internt regime for flytting av skjell fra fjord til fjord.
10	nedbør	større dødlighet av skjell	større nedbørmengder kan føre til store mengder brakkvann, som igjen fører til at en større mengde skjell kan dø.			X									X						6		Følge værmelding, anlegg i områder der det er større nedbørmengder kan senkes på et dypere havnivå til brakkvannet har normalisert seg igjen.					X				X		4		
11	predatorer	skjellhelse	predatorer kan ta seg opp samlere om disse blir hengende for dypt slik at de når bunnen.					X							X						1		Rutine for utsetting av strømpes og samlere. Angitt dybde settes av sjøsjef.					X				X		1		
12																					0											0				
13																					0											0				
14																					0											0				
15																					0											0				

Risiko og sårbarhetsanalyse

Dato: 22.8.2017

Nr.	Hovedaktivitet	Fare	Årsak	Sannsynlighet Kan skje										Risiko	Pri	Tiltak	Ansvarlig	Etter risikoreduserende tiltak										Risiko	Pri	Merknad				
				Sannsynlighet Kan skje					Konsekvenser Kan føre til									Sannsynlighet Kan skje					Konsekvenser Kan føre til											
				5	4	3	2	1	5	4	3	2	1					5	4	3	2	1	5	4	3	2	1							
1	Bruk av båt	grunnstøting	dårlig opplær.			X								X		6		opplæring, bruk navigasjonsutst. Journalføring						X						X		2		
2		forurensing fra båt	dårlig vedlikehold/uhell			X								X		6		Følge vedlikeholdsplan for båt. Journalføring						X						X		4		
3																0																0		
4	lakseoppdrett	forurensing av smittestoffer, kjemikalier mm.	rutinesvikt av lakseoppdretter				X							X		4		Opprette kontakt med oppdretter og bes om å settes på beredskapsvarsling ved rutinesvikt. Journalføring						X						X		4		Nærmeste lakselokalitet ligger mer enn 10km fra anlegget og vil ikke virke forstyrrende for blåskjelloppdrett.
5	Andre skjell lokaliteter	spredning av smitte	ikke tilstrekkelig tilsyn eller helsekontroll.			X								X		6		Innføring av helsekontroll, tilsyn med anlegg og blåskjellhelse.						X						X		1		
6	forurensing fra andre næringsmiddelbedrifter	spredning av smitte ev annet	routinesvikt					X						X		1		Varslingsplan for andre fabrikk må inneholde varsling til sentrale personer i Norgeskjell. Brakklegging av anlegget.						X						X		1		
7	avrenning fra landbruket	spredning av smitte, e.coli mm	gjødsling			X										0		Tilsyn med anlegg og e.coli analyser.												X		4		Blåskjell vil ikke få helseskade av dette.
8	kloakk fra husstander	mikrobiell smitte, virus, parasitt.	smitte av mikrober, virus og parasitter gjennom kloakk fra husstander			X								X		4		Tilsyn med anlegg og e.coli analyser. Kommunal varslingsplan.												X		4		Blåskjell vil ikke få helseskade av dette.
9	Stor dødlighet av blåskjell i anlegget	smitte til andre anlegg. Bonamia, Martelia, hepatitt.	flytting av skjell fra fjord til fjord, naturlig havstrømmer, smitte via skip mm.					X						X		1		Helskontroll, høsteplan. Beredskapsplan og varslingsplan. Forhindre spredning til andre anlegg og lakseoppdrett. Vi flytter ikke skjell fra risikosoner i havet til noen av våre anlegg. Journalføring.						X						X		1		
10	nedbør	større dødlighet av skjell	større nedbørmengder kan føre til store mengder brakkvann, som igjen fører til at en større mengde skjell kan dø.			X								X		6		Følge værmelding, anlegg i områder der det er større nedbørmengder kan senkes på et dypere havnivå til brakkvannet har normalisert seg igjen.						X						X		4		
11	predatorer	Økt dødlighet	predatorer kan ta seg opp samlere om disse blir hengende for dypt slik at de når bunnen.					X						X		1		Rutine for utsetting av strømper og samlere. Angitt dybde er 3 meter fra overflate.						X						X		1		Mye sjøpung i området. Bedriften jobber med tiltak
12																0																0		
13																0																0		
14																0																0		
15																0																0		

Risiko og sårbarhetsanalyse

Dato: 22.8.2017

Nr.	Hovedaktivitet	Fare	Årsak	Sannsynlighet Kan skje										Risiko	Pri	Tiltak	Ansvarlig	Etter risikoreduserende tiltak										Risiko	Pri	Merknad				
				Sannsynlighet Kan skje					Konsekvenser Kan føre til									Sannsynlighet Kan skje					Konsekvenser Kan føre til											
				5	4	3	2	1	5	4	3	2	1					5	4	3	2	1	5	4	3	2	1							
1	Bruk av båt	grunnstøting	dårlig opplær.			X								X		6		opplæring, bruk navigasjonsutst. Journalføring						X						X		2		
2		forurensing fra båt	dårlig vedlikehold/uhell			X								X		6		Følge vedlikeholdsplan for båt. Journalføring						X						X		4		
3																0																0		
4	lakseoppdrett	forurensing av smittestoffer, kjemikalier mm.	rutinesvikt av lakseoppdretter				X							X		4		Opprette kontakt med oppdretter og bes om å settes på beredskapsvarsling ved rutinesvikt. Journalføring						X						X		4		Nærmeste lakselokalitet ligger 10 km fra anlegget og vil ikke virke forstyrrende for blåskjelloppdrett.
5	Andre skjell lokaliteter	spredning av smitte	ikke tilstrekkelig tilsyn eller helsekontroll.			X								X		6		Innføring av helsekontroll, tilsyn med anlegg og blåskjellhelse.						X						X		1		
6	forurensing fra andre næringsmiddelbedrifter	spredning av smitte ev annet	routinesvikt					X						X		1		Varslingsplan for andre fabrikk må inneholde varsling til sentrale personer i Norgeskjell. Brakklegging av anlegget.						X						X		1		
7	avrenning fra landbruket	spredning av smitte, e.coli mm	gjødsling			X								X		4		Tilsyn med anlegg og e.coli analyser.						X						X		4		Blåskjell vil ikke få helseskade av dette.
8	kloakk fra husstander	mikrobiell smitte, virus, parasitt.	smitte av mikrober, virus og parasitter gjennom kloakk fra husstander			X								X		4		Tilsyn med anlegg og e.coli analyser. Kommunal varslingsplan.						X						X		4		Blåskjell vil ikke få helseskade av dette.
9	Stor dødlighet av blåskjell i anlegget	smitte til andre anlegg. Bonamia, Martelia, hepatitt.	flytting av skjell fra fjord til fjord, naturlig havstrømmer, smitte via skip mm.					X						X		1		Helskontroll, høsteplan. Beredskapsplan og varslingsplan. Forhindre spredning til andre anlegg og lakseoppdrett. Vi flytter ikke skjell fra risikosoner i havet til noen av våre anlegg. Journalføring.						X						X		1		
10	nedbør	større dødlighet av skjell	større nedbørmengder kan føre til store mengder brakkvann, som igjen fører til at en større mengde skjell kan dø.			X								X		6		Følge værmelding, anlegg i områder der det er større nedbørmengder kan senkes på et dypere havnivå til brakkvannet har normalisert seg igjen.						X						X		4		
11	predatorer	Økt dødlighet	predatorer kan ta seg opp samlere om disse blir hengende for dypt slik at de når bunnen.					X						X		1		Rutine for utsetting av strømpes og samlere. Angitt dybde er 3 meter fra overflate.						X						X		1		
12																0																0		
13																0																0		
14																0																0		
15																0																0		

Risikomatrise

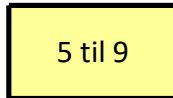
KONSEKVENNS	Katastrofal	5	10	15	20	25
	Farlig	4	8	12	16	20
	Kritisk	3	6	9	12	15
	En viss fare	2	4	6	8	10
	Ufarlig	1	2	3	4	5
		Lite sannsynlig	Mindre sannsynlig	Sannsynlig	Meget sannsynlig	Svært sannsynlig
		SANNSYNLIGHET				

Høy risiko



STOPP! Risikoreduserende tiltak skal gjennomføres. Vurder om aktiviteten skal stoppes inntil tiltaket er utført.

Middels risiko



Risikoreduserende tiltak skal planlegges.

Lav risiko



Evt. risikoreduserende tiltak kan planlegges.

Sannsynlighet

Betegnelsen sannsynlighet	Forklaring
1 Lite	Sjeldnere enn 1 / 100 år
2 Mindre	1 gang / per 100 år eller oftere
3 Sannsynlig	1 gang / per 10 år eller oftere
4 Meget	1 gang / per år eller oftere
5 Svært	12.ganger / per år eller oftere

Konsekvens

Betegnelsen konsekvens	Personer	Miljø	Materielle verdier /økonomisk tap
1 Ufarlig	Ubetydelig skader	Ubetydelig miljøskade	Ubetydelige skader Skader under kr.....
2 En viss fare	Mindre skade.	Mindre miljøskader	Mindre skader Skader opp til kr.
3 Kritisk	Betydelig skader	Betydelig skader på miljø	Betydelige skader. Skader opp til kr.
4 Farlig	Kan resultere i økt dødlighet	Alvorlige skader på miljøet	Alvorlige skader. Skader opp til kr.
5 Katastrofalt	Kan resultere i massedød	Svært alvorlige skader på miljøet	Fullstendig ødeleggelse. Skader opp til kr.